**WIJZIGING RGBZ-wijzigingsvoorstel 0.8 v.w.b. unieke aanduidingen ZAAK en INFORMATIEOBJECT**

6 mei 2014

## ZAAK

In deze paragraaf benoemen we de wijzigingen op het objecttype ZAAK. De consequenties hiervan op het niveau van het objecttype specificeren we hieronder. De consequenties voor de attribuut- en relatiesoorten specificeren we in de volgende paragrafen, bij de beschrijvingen van de wijzigingen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Naam objecttype** | ZAAK | | |
|  |  | | |
| **Mnemonic objecttype** | ZAK | | |
|  |  | | |
| **Herkomst objecttype** | GFO Zaken 2004 | | |
|  |  | | |
| **Code objecttype** |  | | |
|  |  | | |
| **Definitie objecttype** | Een samenhangende hoeveelheid werk met een welgedefinieerde aanleiding en een welgedefinieerd eindresultaat, waarvan kwaliteit en doorlooptijd bewaakt moeten worden. | | |
|  |  | | |
| **Herkomst definitie objecttype** | GFO Zaken 2004 | | |
|  |  | | |
| **Datum opname objecttype** | 1 juni 2008 | | |
|  |  | | |
| **Toelichting objecttype** | De ZAAK vormt de kern van het zaakgericht werken. Wat in een individueel geval een zaak is, waar die begint en waar die eindigt, wordt bekeken vanuit het perspectief van de initiator van de zaak (burger, bedrijf, medewerker, etc.). Het traject van (aan)vraag cq. aanleiding voor de zaak tot en met de levering van de producten/of diensten die een passend antwoord vormen op die aanleiding, bepaalt de omvang en afbakening van de zaak. Hiermee komt de afbakening van een zaak overeen met een bedrijfsproces: ‘van klant tot klant’. Dit betekent onder meer dat onderdelen van bedrijfsprocessen geen zelfstandige zaken vormen. Het betekent ook dat een aanleiding die niet leidt tot de start van de uitvoering van een bedrijfsproces, niet leidt tot een zaak (deze wordt behandeld in het kader van een reeds lopende zaak).  In de praktijk kan dit tot problemen leiden als de gewenste producten en diensten in verschillende bedrijfsprocessen vervaardigd worden d.w.z. voor elk gewenst product of dienst, of groep daarvan, is een zelfstandig bedrijfsproces operationeel. De zaak wordt dan behandeld in deelzaken door per deelzaak één bedrijfsproces uit te voeren. Met de ‘hoofdzaak’ wordt gecoördineerd dat de optelsom van de te leveren producten en diensten beantwoord aan de oorspronkelijke klantvraag. Zowel een zaak zonder deelzaken als een deelzaak betreft dus telkens één bedrijfsproces. Ook een ‘deelzaak’ modelleren we als een ZAAK. Deze is gerelateerd aan de ‘hoofdzaak’: de ZAAK die het gevolg is van het verzoek van de initiator. Door deze onderlinge relatering cq. clustering wordt het zaakgericht werken voor de behandelende organisatie(s) beheersbaar èn blijft het mogelijk de initiator van de zaak vanuit zijn perspectief te informeren. Het relateren van hoofd- en deelzaken modelleren we met de relatiesoort 'ZAAK is deelzaak van ZAAK'.  In samenwerkingen tussen organisaties komt het steeds vaker voor dat een organisatie gevraagd wordt een bijdrage te leveren aan een zaak van een andere organisatie. Ook binnen organisaties komt dit voor. We doelen hiermee dus niet op de situatie dat meerdere organisatiedelen gezamenlijk uitvoering (zouden moeten) geven aan één bedrijfsproces cq. zaak. In dergelijke samenwerkingen is sprake van twee zelfstandige bedrijfsprocessen oftewel twee gerelateerde zaken met ieder hun eigen aanleiding (i.t.t. deelzaken bij een hoofdzaak die alle dezelfde aanleiding hebben). Van belang is dat zowel opdrachtgever als opdrachtnemer van de andere partij weten om welke zaak het gaat. Het informatiemodel ondersteunt dit op twee wijzen. Indien opdrachtgever en opdrachtnemer binnen hetzelfde informatiedomein opereren voor hun zaakinformatievoorziening (‘ze kunnen bij elkaars zaken’), dan wordt gebruik gemaakt van de relatie ‘ZAAK heeft gerelateerde ZAAK’. Indien beide zaken zich binnen verschillende informatiedomein bevinden dan wordt vanuit beide zaken verwezen naar de andere zaak door middel van het groepattribuutsoort ‘Gerelateerde externe zaak’.  Elke zaak heeft ‘ergens betrekking op’ wat we modelleren met de relatie naar ZAAKOBJECT. In het geval dat de zaak op geen van de, met ZAAKOBJECT bedoelde, objecten betrekking heeft, wordt het object van de zaak vastgelegd met de attribuutgroep ‘Ander zaakobject’. Soms heeft de ene zaak betrekking op een andere zaak, zoals een bezwaarzaak die volgt op een vergunningzaak. Dit modelleren we eveneens met de relatie ‘ZAAK heeft gerelateerde ZAAK’. De aard van de relatie modelleren we met de relatieklasse ZAKENRELATIE.  Ook heeft elke zaak één of meer betrokkenen, wat we modelleren via de ROL.  Een ZAAK, met eventuele deelzaken (of alleen de verwijzing daarnaar) dan wel de verwijzing naar de ‘hoofdzaak’, alle kenmerken, alle daaraan gerelateerde documenten en alle andere gerelateerde gegevens (via ROL, ZAAKOBJECT, etc.) vormen gezamenlijk het zaakdossier. Het zaakdossier modelleren we dus niet als apart objecttype. Evenmin modelleren we een zgn. objectdossier. Dit betreft immers alle zaken, met bijbehorende kenmerken en documenten, eventueel van bepaalde zaaktypen, die gerelateerd zijn aan een bepaald OBJECT. | | |
|  |  | | |
| **Unieke aanduiding objecttype** | ‘Zaakidentificatie’ | | |
|  |  | | |
| **Populatie objecttype** | Alle zaken waarvoor de zaakbehandelende organisatie(s) het zaakgericht werken heeft ingericht. | | |
|  |  | | |
| **Kwaliteitsbegrip objecttype** |  | | |
|  |  | | |
| **Overzicht Attributen** | *Code* | *Gegevensnaam* | *Herkomst* |
|  | 0001 | Zaakidentificatie | GFO Zaken 2004 |
|  |  | Zaakkenmerk | KING |
|  | 0002 | Omschrijving | GFO Zaken 2004 |
|  | 0003 | Toelichting | GFO Zaken 2004 |
|  |  | Registratiedatum | KING |
|  |  | Verantwoordelijke organisatie | KING |
|  | 0014 | Einddatum | GFO Zaken 2004 |
|  | 0011 | Startdatum | GFO Zaken 2004 |
|  | 0012 | Einddatum gepland | GFO Zaken 2004 |
|  | 0013 | Uiterlijke einddatum afdoening | GFO Zaken 2004 |
|  |  | Kenmerken |  |
|  | 0016 | Resultaatomschrijving | GFO Zaken 2004 |
|  | 0017 | Resultaattoelichting | GFO Zaken 2004 |
|  |  | Publicatiedatum | KING |
|  |  | Archiefnominatie | KING |
|  |  | Archiefstatus | KING |
|  |  | Archiefactiedatum | KING |
|  |  | Betalingsindicatie | KING |
|  |  | Laatste betaaldatum | KING |
|  |  | Opschorting | KING |
|  |  | Verlenging | KING |
|  |  | Zaakgeometrie | KING |
|  |  | Ander zaakobject | KING |
|  |  | Eigenschap | KING |
|  |  | Gerelateerde externe ZAAK | KING |
| **Overzicht relaties** | *Relatienaam incl. gerelateerd type* | | *Herkomst* |
|  | heeft STATUS | | GFO Zaken 2004 |
|  | heeft gerelateerde ZAAK | | GFO Zaken 2004, aangepast door KING |
|  | is deelzaak van ZAAK | | KING |
|  | is van ZAAKTYPE | | KING |
|  | kent INFORMATIEOBJECT | | KING |

### Unieke aanduiding zaak

De unieke aanduiding van de zaak wordt gevormd door het attribuut Zaakidentificatie. Dit is opgebouwd uit de CBS-gemeentecode van de gemeente die verantwoordelijk is voor de behandeling van de zaak, gevolgd door het zaaknummer dat door die gemeente aan de zaak gegeven is. Nu het RGBZ en StUF-Zkn meer en meer ook door andere overheden dan gemeenten gebruikt wordt, moet een oplossing gevonden worden voor het eerste gedeelte van de Zaakidentificatie. Als oplossing was voorzien het bepalen van ‘gemeentecodes’ in de range 8000 – 9999 voor niet-gemeentelijke organisaties. Consequentie daarvan is dat het proces van toedelen en de toegedeelde codes beheerd moeten worden. Zoveel als mogelijk willen we beheerconsequenties evenwel voorkomen. Dit is mogelijk door van het gebruik van de gemeentecode af te zien en dit deel van de Zaakidentificatie te vervangen door het RSIN van de organisatie die de zaak aangemaakt heeft. Daarmee ontstaat een landelijk unieke maar lange zaakidentificatie. In de mondelinge en schriftelijke communicatie volstaat veelal het interne zaaknummer (het tweede gedeelte van Zaakidentificatie). Dit modelleren we daarom als apart attribuutsoort.

Hieronder specificeren we de wijzigingen voor de attribuutsoort Zaakidentificatie en de nieuwe attribuutsoort Zaakkenmerk.

**«Attribuutsoort» Zaakidentificatie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam attribuutsoort** | Zaakidentificatie |
|  |  |
| **Herkomst attribuutsoort** | GFO Zaken 2004 |
|  |  |
| **Code attribuutsoort** | 0001 |
|  |  |
| **XML-tag attribuutsoort** | identificatie |
|  |  |
| **Definitie attribuutsoort** | De landelijk unieke identificatie van de zaak. |
|  |  |
| **Herkomst definitie attribuutsoort** | GFO Zaken 2004 |
|  |  |
| **Datum opname attribuutsoort** | 1 juni 2008 |
|  |  |
| **Toelichting attribuutsoort** | Dit identificeert een zaak uniek binnen Nederland door combinatie van het RSIN van de organisatie die de zaak gecreëerd heeft met het intern gebruikte ‘zaaknummer’ Zaakkenmerk.  Deze identificatie wijzigt niet, ook niet indien de (behandeling van de) zaak over zou gaan naar een andere organisatie. Er is immers maar één organisatie die de zaak gecreëerd heeft.  Het RSIN is het ‘Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden InformatieNummer’ zoals dat door de KvK in het NHR aan elk rechtspersoon en samenwerkingsverband is toegekend. Dit identificeert uniek de organisatie, zijnde een rechtspersoon of samenwerkingsverband, dat de zaak (als eerste) heeft geregistreerd. Het RSIN staat in het Handelsregister (NHR) en op het daaraan te ontlenen uittreksel. |
|  |  |
| **Formaat attribuutsoort** | AN45 |
|  |  |
| **Waardenverzameling** | Positie 1 - 9: het RSIN (in het NHR) van de organisatie die de zaak heeft gecreëerd.  Positie 10 – 45: de waarde van het attribuutsoort Zaakkenmerk. |
|  |  |
| **Indicatie materiële historie** | Nee |
|  |  |
| **Indicatie formele historie** | Nee |
|  |  |
| **Aanduiding brondocument** |  |
|  |  |
| **Indicatie in onderzoek** | Nee |
|  |  |
| **Aanduiding strijdigheid/nietigheid** | Nee |
|  |  |
| **Indicatie kardinaliteit** | 1 - 1 |
|  |  |
| **Indicatie authentiek** | Gemeentelijk basisgegeven |
|  |  |
| **Regels attribuutsoort** | De waarde van dit attribuutsoort wordt vastgesteld bij creatie van de zaak en wijzigt daarna niet meer. |

**«Attribuutsoort» Zaakkenmerk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam attribuutsoort** | Zaakkenmerk |
|  |  |
| **Herkomst attribuutsoort** | KING |
|  |  |
| **Code attribuutsoort** |  |
|  |  |
| **XML-tag attribuutsoort** | zaakkenmerk |
|  |  |
| **Definitie attribuutsoort** | De unieke identificatie van de zaak binnen de organisatie die de zaak heeft gecreeerd. |
|  |  |
| **Herkomst definitie attribuutsoort** | GFO Zaken 2004 |
|  |  |
| **Datum opname attribuutsoort** | 1 mei 2014 |
|  |  |
| **Toelichting attribuutsoort** | Het betreft de identificatie van de zaak (‘zaaknummer’) zoals toegekend door de organisatie die de zaak heeft gecreëerd. Dit identificeert een zaak uniek binnen de desbetreffende organisatie en kan intern en in schriftelijke en mondelinge communicatie met burgers en bedrijven worden gebruikt om snel te kunnen refereren aan een bepaalde zaak. |
|  |  |
| **Formaat attribuutsoort** | AN36 |
|  |  |
| **Waardenverzameling** | Cijfers, letters en leestekens, geen diacrieten. |
|  |  |
| **Indicatie materiële historie** | Nee |
|  |  |
| **Indicatie formele historie** | Nee |
|  |  |
| **Aanduiding brondocument** |  |
|  |  |
| **Indicatie in onderzoek** | Nee |
|  |  |
| **Aanduiding strijdigheid/nietigheid** | Nee |
|  |  |
| **Indicatie kardinaliteit** | 1 - 1 |
|  |  |
| **Indicatie authentiek** | Gemeentelijk basisgegeven |
|  |  |
| **Regels attribuutsoort** | - |

### Verantwoordelijke organisatie

In ketensamenwerking, als meer partijen samenwerken aan een zaak, is er nu geen kenmerk voorhanden waaruit direct en snel duidelijk wordt welke organisatie de eindverantwoordelijke is voor de zaak. Dit zou afgeleid kunnen worden uit de MEDEWERKER of ORGANISATORISCHE EENHEID in de rol van ‘zaakcoordinator’ of ‘beslisser’ bij de ZAAK. De VESTIGING waar deze deel van uitmaakt bepaalt de NIET-NATUURLIJKe persoon die eindverantwoordelijk is voor de ZAAK. Bij de uitwisseling van zaakgegevens is deze informatie evenwel lang niet altijd direct beschikbaar. Om de eindverantwoordelijke efficiënt uit te kunnen wisselen, introduceren we het attribuutsoort ‘Verantwoordelijke organisatie’ bij ZAAK.

**«Attribuutsoort» Verantwoordelijke organisatie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam attribuutsoort** | Verantwoordelijke organisatie |
|  |  |
| **Herkomst attribuutsoort** | KING |
|  |  |
| **Code attribuutsoort** |  |
|  |  |
| **XML-tag attribuutsoort** | verantwoordelijkeOrganisatie |
|  |  |
| **Definitie attribuutsoort** | Het RSIN van de organisatie die eindverantwoordelijk is voor de behandeling van de zaak. |
|  |  |
| **Herkomst definitie attribuutsoort** | KING |
|  |  |
| **Datum opname attribuutsoort** | 1-9-2013 |
|  |  |
| **Toelichting attribuutsoort** | Het betreft het RSIN (Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden InformatieNummer) zoals dat door de KvK in het NHR aan elk rechtspersoon en samenwerkingsverband is toegekend. Dit identificeert uniek de organisatie, zijnde een rechtspersoon of samenwerkingsverband, die eindverantwoordelijk is voor de afhandeling daarvan. Het RSIN staat in het Handelsregister (NHR) en op het daaraan te ontlenen uittreksel. |
|  |  |
| **Formaat attribuutsoort** | N9 |
|  |  |
| **Waardenverzameling** | De in het NHR voorkomende unieke identificaties van rechtspersonen en samenwerkingsverbanden. |
|  |  |
| **Indicatie materiële historie** | Nee |
|  |  |
| **Indicatie formele historie** | Ja |
|  |  |
| **Aanduiding brondocument** |  |
|  |  |
| **Indicatie in onderzoek** | Nee |
|  |  |
| **Aanduiding strijdigheid/nietigheid** | Nee |
|  |  |
| **Indicatie kardinaliteit** | 1 - 1 |
|  |  |
| **Indicatie authentiek** | Landelijk basisgegeven |
|  |  |
| **Regels attribuutsoort** |  |

## INFORMATIEOBJECT

In de Baseline Informatiehuishouding is de term ‘document’ verlaten. Daarvoor in de plaats is de meer generiekere term ‘informatieobject’ gekomen. Deze nieuwe terminologie wordt steeds meer gemeengoed in ‘de wereld van de documentaire informatiehuishouding’ en ‘de archiefwereld’. Om hierbij aan te sluiten hebben we de term ‘document’ integraal vervangen door ‘informatieobject’. Verder is het objecttype aangepast op zeven punten: de unieke aanduiding, de auteur van het informatieobject, de verplaatsing hiernaar van de attribuutsoorten Versie en Status (vanuit ENKELVOUDIG INFORMATIEOBJECT), het archiefregime en de toegevoegde attributen Informatieobjectkenmerk, Gebruiksrechten en Verantwoordelijke organisatie. Zie hiervoor de navolgende paragrafen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Naam objecttype** | INFORMATIEOBJECT | | |
|  |  | | |
| **Mnemonic objecttype** | DOC | | |
|  |  | | |
| **Herkomst objecttype** | KING | | |
|  |  | | |
| **Code objecttype** |  | | |
|  |  | | |
| **Definitie objecttype** | Geheel van gegevens met een eigen identiteit ongeacht zijn vorm, met de bijbehorende metadata ontvangen of opgemaakt door een natuurlijke en/of rechtspersoon bij de uitvoering van taken, zijnde een ENKELVOUDIG INFORMATIEOBJECT of een SAMENGESTELD INFORMATIEOBJECT. | | |
|  |  | | |
| **Herkomst definitie objecttype** | KING, op basis van NEN 2082 | | |
|  |  | | |
| **Datum opname objecttype** | 1 juni 2008 | | |
|  |  | | |
| **Toelichting objecttype** | Een informatieobject is een generiekere term voor het veelgebruikte begrip document dat beperkter van reikwijdte is. Een informatieobject kan van alles zijn, ongeacht aard en vorm: een tekstverwerkingsdocument, een papieren brief, een webpagina, een landkaart, een foto, een geluidsopname, een dataset, een blog, etcetera. En ook een digitaal ontvangen of gecreeerd informatieobject dat bestaat uit meerdere fysieke informatieobjecten, zoals een aanvraag (als tekstdocument) met bijbehorende tekening (CAD-formaat) en berekening (spreadsheet) of een email met bijlage(n). Net zoals dezelfde aanvraag op papier met bijlagen als één informatieobject beschouwd kan worden. De fysieke vorm van hetgeen ontvangen of gecreeerd is, is dus niet (alleen) bepalend voor de afbakening van dat wat als informatieobject beschouwd wordt.  Zie Diagram Abstracte en concrete objecttypen / informatieobjecten  Een informatieobject dat door bijvoorbeeld de initiator van een zaak als één informatieobject wordt beschouwd, kan fysiek uit meerdere informatieobjecten bestaan. Een dergelijke groep fysieke informatieobjecten kan beschouwd worden als één informatieobject. Gezien de definitie kan er immers sprake zijn van het 'geheel van gegevens met een eigen identiteit' waarbij alleen de vorm er toe heeft geleid dat er drie fysieke informatieobjecten zijn ontvangen (tekstverwerkingsdocument, CAD-file en rekenblad). Evenzogoed zouden we het ontvangen materiaal kunnen beschouwen als drie afzonderlijke informatieobjecten. Ook kan het zijn dat een informatieobject dat fysiek dezelfde vorm heeft toch beschouwd wordt als bestaande uit meerdere informatieobjecten, bijvoorbeeld een informatieobject met omvangrijke bijlagen, omdat dit beter aansluit bij het gebruik er van. Organisaties gaan hier verschillend mee om. Om in te spelen op de verschillende beschouwingswijzen hebben we INFORMATIEOBJECT zodanig gemodelleerd dat dit dan wel een zelfstandig (fysiek) informatieobject is, het ENKELVOUDIGINFORMATIEOBJECT, dan wel een groep van bij elkaar horende informatieobjecten, passend binnen de definitie, het SAMENGESTELDINFORMATIEOBJECT. Een SAMENGESTELD INFORMATIEOBJECT bestaat telkens uit twee of meer ENKELVOUDIGE INFORMATIEOBJECTen. Organisaties kunnen er voor kiezen alleen de eerste mogelijkheid, het INFORMATIEOBJECT als ENKELVOUDIG INFORMATIEOBJECT te implementeren. Wel moeten zij er mee rekening houden dat zij van andere organisaties, via geautomatiseerde berichtenuitwisseling, samengestelde informatieobjecten 'aangereikt' krijgen en deze transformeren tot enkelvoudige informatieobjecten.  INFORMATIEOBJECT heeft een N:M-relatie naar ZAAK waarmee we aangeven dat een informatieobject relevant kan zijn voor meer dan één zaak. Dit modelleren we via het objecttype ZAAKINFORMATIEOBJECT. Dit is bijvoorbeeld het geval bij zgn. samengestelde brieven: één brief waarin meerdere zaken aanhangig gemaakt worden zoals een verzoek en een klacht. Door informatieobjecten te registreren en aan een zaak te relateren wordt het archief bij/van de zaak opgebouwd; alle informatieobjecten bij een zaak vormen tezamen met de zaakkenmerken het zaakdossier. Het zaakdossier modelleren we dus niet als apart objecttype. Evenmin modelleren we een zgn. objectdossier. Dit betreft immers alle zaken, met bijbehorende kenmerken en informatieobjecten, eventueel van bepaalde zaaktypen, die gerelateerd zijn aan een bepaald OBJECT. We hebben er voor gekozen om informatieobjecten niet te modelleren indien zij niet aan een zaak gekoppeld worden d.w.z. niet tot een zaak leiden. Dergelijke informatieobjecten zijn klaarblijkelijk zodanig onbelangrijk dat zij niet archiefwaardig zijn d.w.z. niet bewaard hoeven te worden om te voldoen aan wettelijke en/of administratieve eisen en/of maatschappelijke behoeften. Een informatieobject zoals hier bedoeld, wordt een zgn. gearchiveerd informatieelement (‘archiefstuk’; in het engels 'record') zo gauw de zaakkenmerken aangeven dat alle daaraan gekoppelde informatieobjecten gearchiveerd dienen te zijn. | | |
|  |  | | |
| **Unieke aanduiding objecttype** | ‘Informatieobjectidentificatie’ | | |
|  |  | | |
| **Populatie objecttype** | Alle informatieobjecten die op enigerlei wijze relevant zijn voor het tot een goed einde brengen van een zaak. Een informatieobject is in dit kader relevant indien het:  - door een behandelaar van de zaak gedeeld wordt met andere betrokkenen bij de zaak (de ondergrens; een informatieobject wat het persoonlijke domein van de behandelaar van een zaak niet verlaat wordt in dit kader niet relevant geacht),  - van belang is voor voor de inhoudelijke verantwoording (is de zaak goed afgehandeld), procesverantwoording (is de zaak op de juiste wijze afgehandeld) en/of reconstructie van de zaak, en/of  - bewaard moet worden om te voldoen aan wettelijke en/of administratieve eisen en/of maatschappelijke behoeften. | | |
|  |  | | |
| **Kwaliteitsbegrip objecttype** |  | | |
|  |  | | |
| **Overzicht Attributen** | *Code* | *Gegevensnaam* | *Herkomst* |
|  |  | Informatieobjectidentificatie | KING op basis van de Dublin Core |
|  |  | Informatieobjectkenmerk | KING |
|  |  | Verantwoordelijke organisatie | KING |
|  |  | Creatiedatum | KING op basis van de Dublin Core |
|  |  | Ontvangstdatum | KING |
|  |  | Titel | KING op basis van de Dublin Core |
|  |  | Beschrijving | KING op basis van de Dublin Core |
|  |  | Versie | KING |
|  |  | Status | KING |
|  |  | Verzenddatum | KING |
|  |  | Vertrouwelijkaanduiding | KING |
|  |  | Gebruiksrechten | KING |
|  |  | Archiefnominatie | KING |
|  |  | Achiefactiedatum | KING |
|  |  | Auteur | KING op basis van de Dublin Core |
| **Overzicht relaties** | *Relatienaam incl. gerelateerd type* | | *Herkomst* |
|  | is van INFORMATIEOBJECTTYPE | | KING |

Ook in alle attribuutsoorten en relatiesoorten van INFORMATIEOBJECT (v/h DOCUMENT) vervangen we de term ‘document’ door ‘informatieobject’. Dit werken we in dit document niet uit (tenzij we de attribuutsoort om andere redenen vermelden), wel in het RGBZ zelf.

Zie ook ENKELVOUDIG INFORMATIEOBJECT en SAMENGESTELD INFORMATIEOBJECT.

### Unieke aanduiding

De unieke aanduiding van het Informatieobject wordt gevormd door het attribuut Documentidentificatie cq. Informatieobjectidentificatie. Dit is opgebouwd uit de CBS-gemeentecode van de gemeente die het informatieobject in haar registratie heeft opgenomen, gevolgd door de identificatie die door die gemeente aan het informatieobject gegeven is. Nu het RGBZ en StUF-Zkn meer en meer ook door andere overheden dan gemeenten gebruikt wordt, moet een oplossing gevonden worden voor het eerste gedeelte van de Informatieobjectidentificatie. Als oplossing was voorzien het bepalen van ‘gemeentecodes’ in de range 8000 – 9999 voor niet-gemeentelijke organisaties. Consequentie daarvan is dat het proces van toedelen en de toegedeelde codes beheerd moeten worden. Zoveel als mogelijk willen we beheerconsequenties evenwel voorkomen. Dit is mogelijk door van het gebruik van de gemeentecode af te zien en dit deel van de identificatie te vervangen door het RSIN van de organisatie die het informatieobejct gecreeerd heeft.. Daarmee ontstaat een landelijk unieke maar lange identificatie van het informatieobject. In de mondelinge en schriftelijke communicatie volstaat veelal het interne ‘documentnummer’ (het tweede gedeelte van de identificatie). Dit modelleren we daarom als apart attribuutsoort. Hieronder specificeren we de betrokken attribuutsoorten.

**«Attribuutsoort» Informatieobjectidentificatie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam attribuutsoort** | Informatieobjectidentificatie |
| **Herkomst attribuutsoort** | KING op basis van de Dublin Core |
| **Code attribuutsoort** |  |
| **XML-tag attribuutsoort** | identificatie |
| **Definitie attribuutsoort** | Een binnen landelijke context ondubbelzinnige referentie naar het informatieobject. |
| **Herkomst definitie attribuutsoort** | KING op basis van de Dublin Core |
| **Datum opname attribuutsoort** | 1 juni 2008 |
| **Toelichting attribuutsoort** | Het gaat om een uniek kenmerk, gevormd door een reeks letters, cijfers en/of leestekens, dat het informatieobject landelijk uniek identificeert. Door de combinatie van het RSIN, van de organisatie die het informatieobject heeft gecreëerd, en de waarde van de attribuutsoort Informatieobjectkenmerk wordt een voor geheel Nederland unieke aanduiding van informatieobjecten verkregen.  Deze identificatie wijzigt niet, ook niet indien het informatieobject wordt gebruikt door een andere organisatie (het staat die organisatie vrij om een kopie te maken van het informatieobject en daaraan een eigen identificatie te geven; er is dan sprake van twee inhoudelijke gelijke informatieobjecten).  Het RSIN is het Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden InformatieNummer zoals dat door de KvK in het NHR aan elk rechtspersoon en samenwerkingsverband is toegekend. Dit identificeert uniek de organisatie, zijnde een rechtspersoon of samenwerkingsverband, dat het infirmatieobject heeft gecreëerd. Het RSIN staat in het Handelsregister (NHR) en op het daaraan te ontlenen uittreksel.  Het betreft het Dublin Core metadata-element ‘Identifier’ met als toelichting: Recommended best practice is to identify the resource by means of a string or number conforming to a formal identification system. Formal identification systems include but are not limited to the Uniform Resource Identifier (URI) (including the Uniform Resource Locator (URL)), the Digital Object Identifier (DOI), and the International Standard Book Number (ISBN). |
| **Formaat attribuutsoort** | AN45 |
| **Waardenverzameling** | Positie 1 - 9: het RSIN (in het NHR) van de organisatie die het informatieobject heeft gecreëerd.  Positie 10 – 45: de waarde van het attribuutsoort Informatieobjectkenmerk |
| **Indicatie materiële historie** | Nee |
| **Indicatie formele historie** | Nee |
| **Aanduiding gebeurtenis** | Nee |
| **Aanduiding brondocument** | Nee |
| **Indicatie in onderzoek** | Nee |
| **Aanduiding strijdigheid/nietigheid** | Nee |
| **Indicatie kardinaliteit** | 1-1 |
| **Indicatie authentiek** | Gemeentelijk basisgegeven |
| **Regels attribuutsoort** | De waarde van de attribuutsoort wordt bepaald bij de creatie van een (instantie van een) informatieobject en wijzigt daarna niet meer. |

**«Attribuutsoort» Informatieobjectkenmerk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam attribuutsoort** | Informatieobjectkenmerk |
| **Herkomst attribuutsoort** | KING |
| **Code attribuutsoort** |  |
| **XML-tag attribuutsoort** | kenmerk |
| **Definitie attribuutsoort** | Een binnen de organisatie die het informatieobject gecreeerd heeft ondubbelzinnige referentie naar het informatieobject. |
| **Herkomst definitie attribuutsoort** | KING op basis van de Dublin Core |
| **Datum opname attribuutsoort** | 1 mei 2014 |
| **Toelichting attribuutsoort** | Het gaat om een uniek kenmerk, gevormd door een reeks letters, cijfers en/of leestekens, dat het informatieobject uniek identificeert binnen de organisatie die het informatieobject heeft gecreëerd.  Dit identificeert een informatieobject uniek binnen de desbetreffende organisatie en kan intern en in schriftelijke en mondelinge communicatie met burgers en bedrijven worden gebruikt om snel te kunnen refereren aan een bepaald informatieobject. |
| **Formaat attribuutsoort** | AN36 |
| **Waardenverzameling** | Cijfers, letters en leestekens, geen diacrieten |
| **Indicatie materiële historie** | Nee |
| **Indicatie formele historie** | Nee |
| **Aanduiding gebeurtenis** | Nee |
| **Aanduiding brondocument** | Nee |
| **Indicatie in onderzoek** | Nee |
| **Aanduiding strijdigheid/nietigheid** | Nee |
| **Indicatie kardinaliteit** | 1-1 |
| **Indicatie authentiek** | Gemeentelijk basisgegeven |
| **Regels attribuutsoort** | - |

### Verantwoordelijke organisatie

In ketensamenwerking, als documenten uitgewisseld worden tussen partijen, is er nu geen kenmerk voorhanden waaruit duidelijk wordt welke organisatie verantwoordelijke is voor (de inhoud van) het informatieobject. Dit lijkt afgeleid te kunnen worden uit de ZAAK waarvan het informatieobject deel uit maakt. Dit is evenwel niet betrouwbaar. Een informatieobject dat door de ene organisatie is gecreëerd (en waarvoor die organisatie verantwoordelijk is) kan deel uit maken van een zaak van een ketenpartner. Om de verantwoordelijke uit te kunnen wisselen, introduceren we het attribuutsoort ‘Verantwoordelijke organisatie’ bij INFORMATIEOBJECT.

**«Attribuutsoort» Verantwoordelijke organisatie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam attribuutsoort** | Verantwoordelijke organisatie |
|  |  |
| **Herkomst attribuutsoort** | KING |
|  |  |
| **Code attribuutsoort** |  |
|  |  |
| **XML-tag attribuutsoort** | verantwoordelijkeOrganisatie |
|  |  |
| **Definitie attribuutsoort** | Het RSIN van de organisatie die verantwoordelijk is voor het beheer van het informatieobject. |
|  |  |
| **Herkomst definitie attribuutsoort** | KING |
|  |  |
| **Datum opname attribuutsoort** | 1-9-2013 |
|  |  |
| **Toelichting attribuutsoort** | Het betreft het RSIN (Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden InformatieNummer) zoals dat door de KvK in het NHR aan elk rechtspersoon en samenwerkingsverband is toegekend. Dit identificeert uniek de organisatie, zijnde een rechtspersoon of samenwerkingsverband, dat (inhoudelijk) verantwoordelijk is voor het informatieobject. Het RSIN staat in het Handelsregister (NHR) en op het daaraan te ontlenen uittreksel. |
|  |  |
| **Formaat attribuutsoort** | N9 |
|  |  |
| **Waardenverzameling** | De in het NHR voorkomende unieke identificaties van rechtspersonen en samenwerkingsverbanden. |
|  |  |
| **Indicatie materiële historie** | Nee |
|  |  |
| **Indicatie formele historie** | Ja |
|  |  |
| **Aanduiding brondocument** |  |
|  |  |
| **Indicatie in onderzoek** | Nee |
|  |  |
| **Aanduiding strijdigheid/nietigheid** | Nee |
|  |  |
| **Indicatie kardinaliteit** | 1 - 1 |
|  |  |
| **Indicatie authentiek** | Landelijk basisgegeven |
|  |  |
| **Regels attribuutsoort** | - |